

CABTITE EP 24/16-1 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Cabtite - płytki dławnic kablowych**

Wprowadź kable i przewody bez wtyków wkłada się do szaf sterowniczych, obudów lub maszyn na najmniejszej przestrzeni, łatwo i w sposób oszczędzający miejsce.

Płyty do wprowadzania kabli Cabtite pozwalają na wykonanie tej operacji także w trudnych warunkach. Dotyczy to zarówno węży ochronnych, pneumatycznych/hydraulicznych, jak i światłowodów. Instalacja tych elementów przebiega szybko, łatwo i w sposób oszczędzający miejsce. Instalacja następuje przez jedno, kwadratowe wycięcie w ścianie. To rozwiązanie oznacza nawet 40% krótszy czas instalacji (w porównaniu do standardowych dławnic kablowych).

Nie wymagająca narzędzi, śrubowa wersja IP66 płyty wejściowej została poddana testom określonym przez normę DIN EN 60529 i jest wykonana z certyfikowanego materiału TPU UL94 V-0, przystosowanego do zakresu temperatur od -40°C do +90°C.

Płyty wejściowe Cabtite to ekonomiczna alternatywa do konwencjonalnych dławnic kablowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Płytkę wejścia kabli, Cabtite (system wpustów kablowych), TPE, szary, Wysokość: 58 mm, Szerokość: 149.6 mm, Głębokość: 29.2 mm, -40 °C...90 °C, IP66 |
| Nr zam. | 2779340000 |
| Typ | CABTITE EP 24/16-1 GY |
| GTIN (EAN) | 4064675048916 |
| Ilość | 10 Szt. |

CABTITE EP 24/16-1 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Głębokość | 29,2 mm | Głębokość (cale) | 1,15 inch |
| Wysokość | 58 mm | Wysokość (cale) | 2,283 inch |
| Szerokość | 149,6 mm | Szerokość (cale) | 5,89 inch |
| Masa netto | 109,9 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...90 °C |
|----------------------------|----------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------------|--------|----------------------|--------------------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Silikon | Nie |
| Stopień ochrony | IP66 | Stopień ochrony (UL) | Type 1, Type 12, Type 4X |
| moment dokręcający | 3,5 Nm | tworzywo | TPE |

Liczba podłączanych kabli

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------|--|
| rodzaj montażu | 4 wkręty | | |
| Number of connectable cables | 16 | | |
| Wpusty kablowe | Liczba | 2 | |
| | Średnica kabla, min. | 3,2 mm | |
| | Średnica kabla, maks. | 6,3 mm | |
| | Rodzaj kabla | Kabel okrągły | |
| | Liczba | 9 | |
| | Średnica kabla, min. | 4 mm | |
| | Średnica kabla, maks. | 7,5 mm | |
| | Rodzaj kabla | Kabel okrągły | |
| | Liczba | 1 | |
| | Średnica kabla, min. | 5,5 mm | |
| | Średnica kabla, maks. | 10,5 mm | |
| | Rodzaj kabla | Kabel okrągły | |
| | Liczba | 1 | |
| | Średnica kabla, min. | 8 mm | |
| | Średnica kabla, maks. | 12,5 mm | |
| | Rodzaj kabla | Kabel okrągły | |
| | Liczba | 3 | |
| | Średnica kabla, min. | 12 mm | |
| | Średnica kabla, maks. | 16,2 mm | |
| | Rodzaj kabla | Kabel okrągły | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002624 | ETIM 7.0 | EC002624 |
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-28-15 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-65 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-15 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-15 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-15 |

CABTITE EP 24/16-1 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E223801

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

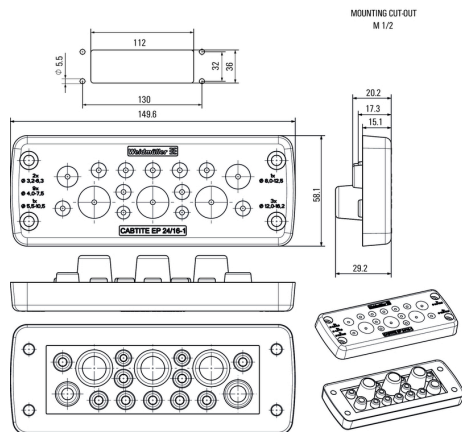
[EU Declaration of Conformity - Cabtite EP - DoC DE PS2483](#)Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Dokumentacja użytkownika [INSTR CABTITE EP DE/EN](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

CABTITE EP 24/16-1 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



CABTITE EP 24/16-1 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Materiał do mocowania



System wprowadzania przewodu Cabtite zapewnia maksymalną uniwersalność zarządzania przewodami w szafach sterowania, obudowach i maszynach, gwarantując jednocześnie oszczędność czasu oraz uzyskanie pewnego uszczelnienia i eliminacji naprężeń wstępnie przeciętych i nie przeciętych przewodów. Modułowa konstrukcja ramy, wkładek oraz elementów uszczelniających Cabtite's umożliwia szybką konfigurację wycięć wstępnie przeciętych przewodów bez konieczności stosowania narzędzi oraz z uzyskaniem niezawodnego uszczelnienia IP66, zgodnego z wymaganiami normy DIN EN 60529. Ramka. Wkładka. Element uszczelniający. Trzy podstawowe komponenty systemu modułowego gwarantują najwyższą uniwersalność, niezawodność oraz różnorodność wariantów.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CABTITE SC M5X25 SET | Wykonanie |
| Nr zam. | 2635120000 | Śruba mocująca, Cabtite (system wpustów kablowych), stal |
| GTIN (EAN) | 4050118662160 | nierdzewna, srebrny, Wysokość: 30 mm, Szerokość: 8.5 mm, |
| Ilość | 1 Szt. | Głębokość: 8.5 mm |

Prostokątny stempel rozdzielający do złącz wysoko obciążonych



Do wykonywania wycięć w szafach rozdzielczych znakomicie nadają się narzędzia do wykrawania otworów marki Weidmüller.

- dławnice kablowe PG
- dławnice kablowe M
- specjalne dławnice kablowe

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | KOK-112X36 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9204870000 | Przyrząd do wykonywania otworów w blasze |
| GTIN (EAN) | 4032248693801 | |
| Ilość | 1 Szt. | |